

#### Литература

- 1.Дьяков Ю.В. К вопросу определения видового обилия птиц по их встречаемости//Материалы науч. конф. Смолен. пед. ин-та, посвящ. 50-летию ин-та. Смоленск, 1971. -С. 302-308.
- 2.Сушкин П.П. Птицы Уфимской губернии//Материалы к познанию фауны и флоры Рос. Имп. Отд. зоол. 1897. Вып.4. -331 с.

## ВРАНОВЫЕ ПТИЦЫ МАЛОРИТСКОГО РАЙОНА БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ (БЕЛАРУСЬ)

Китель Д. А.

Брестское областное отделение «Ахова птушак Бацькаўшчыны»

kitelden@gmail.com

В Беларуси встречается 7 видов птиц семейства Врановых (*Corvidae*) [1]. На заседании Белорусской орнито-фаунистической комиссии от 17.02.2015 из списка видов птиц Беларуси была исключена кукушка (*Perisoreus infaustus*) ввиду отсутствия конкретных данных о ее регистрации в стране [2]. Все 7 видов встречаются в Малоритском р-не. Малоритский район расположен в юго-западной части Брестской области, в границах Брестского Полесья (Беларусь). Специальных исследований врановых птиц на территории района не проводилось. Материал, публикуемый здесь, - первая попытка обобщить имеющиеся данные, собранные попутно во время различных орнитологических и иных исследований в период 2005-2016гг.

**Сорока (*Pica pica*).** Довольно обычный вид врановых в районе, тяготеющий к различным водным объектам (озера, водохранилища, рыбхозы и пр.) и населенным пунктам. Гнезда располагает на кустах и деревьях с густой сетью ветвей на высоте от 1,5 до 15м. Нами были обследованы только 4 гнезда: 20.04.2005 – 4 яйца, 11.05.2005 – 7 яиц, 13.05.2005 – 4 яйца, 22.04.2006 – 6 яиц. В окрестностях г.Малорита в зимнее время сороки собираются группой до 50 ос. и ночуют в прибрежных зарослях кустов оз.Лазки. 02.06.2005 в гнезде сороки в ивовых кустах на берегу оз.Лазки обнаружена кладка камышницы (*Gallinula chloropus*) из 11 яиц. В гнездах сорок нами были зафиксированы 4 случая размножения ушастых сов (д.Замшаны, д.Ляховцы, г.Малорита). В основании одного из гнезд, занятых ушастой совой (д.Ляховцы), также гнездилился домовый воробей (*Passer domesticus*). На момент обследования и у совы, и у воробья были птенцы.

**Сойка (*Garrulus glandarius*).** И хотя этот вид в районе скорее всего довольно обычен, данными в гнездовой сезон мы располагаем крайне мало. Одно гнездо с расклеванной кладкой было обнаружено в металлическом ведре, вешенном в качестве искусственного гнездовья для ушастой совы. Еще одно гнездо было обнаружено в гнездовье, предназначавшемся серой неясыти. В зимнее время сойки довольно часто встречаются в населенных пунктах и вблизи них.

**Кедровка (*Nucifraga caryocatactes*).** Единственная регистрация 1 ос. 27.10.2008 в окрестностях д.Мельники. Скорее всего, наблюдавшаяся птица – мигрант. В гнездовое время кедровки в районе не отмечались.

**Галка (*Corvus monedula*).** Немногочисленный вид в районе. В г.Малорита много лет подряд гнездились в вентиляционных отверстиях 4-этажного здания по ул.Пионерская. В 2014г. их численность была оценена в 20 пар. В 2015г. отверстия были зацементированы, ввиду чего птицы распределились по городу. В это время в городе стали проводить реконструкцию крыш многоэтажных зданий – и галки быстро стали их осваивать. 09.06.2015 один слеток был отловлен на чердаке 5-этажного здания по ул.Несенюка. На этом же чердаке гнездо с тремя птенцами было найдено 22.05.2016. В 2005-2006гг. около 10 пар гнездились на чердаке 2-этажного здания в

д.Радеж. Также птицы с гнездовым поведением наблюдались в дд.Черняны и Мельники. А в окрестностях д.Замшаны отмечены птицы, исследовавшие полые круглые бетонные опоры ЛЭП (личн.сообщ. Ю.Янкевича, А.Рака) - по всей видимости, там они и гнездились. Вероятно, могут также жить и в других населенных пунктах района и вблизи их. В зимнее время галки крайне редки на территории района, изредка появляются в городе. 10.06.2009 в г.Малорита градом (диаметр 2см) были убиты 20 слетков галок, а также несколько покалечены.

**Грач (*Corvus frugilegus*).** В период исследований на территории района обнаружены две колонии: в г. Малорита и д.Луково. Последние три года в г.Малорита проводился полный учет жилых гнезд. В 2014 учтено 223 гнезда, в 2015 – 227, в 2016 – 230. Гнезда располагались на следующих видах деревьев: сосна обыкновенная, ель обыкновенная, ель колючая серебристая, пихта, дуб черешчатый, ольха черная, береза бородавчатая, липа мелколистная, шелковица, робиния ложноакациевая, клен сахарный, тополь бальзамический. Ввиду закона Республики Беларусь «О животном мире» от 10 июля 2007г. №257-3 на территории города местным коммунальным службам разрешалось проводить скидывание гнезд и обрезку деревьев вплоть до 15 апреля. По этой причине колония всегда была распределена по городу неравномерно. Недавно вступили в силу изменения в законе, и с 2017 уничтожение гнезд разрешено только до 15 февраля. На территории д. Луково колония обследовалась в 2010, 21 мая было окольцовано 47 птенцов. В промежуток 2011-2014 гг. колония пропала, и с той поры птицы в деревне не гнездятся. В гнездах грачей нами зафиксированы 8 случаев размножения ушастых сов (г.Малорита). В зимнее время грачи крайне редки на территории района, изредка появляются в городе. Ближайшее место зимовки грачей – г.Кобрин [3]. В массе грачи появляются в районе в середине февраля. 10.06.2009 в г.Малорите градом (диаметр 2см) были убиты 4 слетка грачей, а также несколько покалечены.

**Серая ворона (*Corvus cornix*).** Редкий вид врановых в районе. На гнездовании встречается спорадически, постоянных мест гнездования нет. Нами гнезда были обнаружены в окрестностях г. Малорита, дд. Ляховцы, Олтуш, Гусак. В одном гнезде вороны (д. Ляховцы) отмечен случай размножения ушастой совы.

**Ворон (*Corvus corax*).** Довольно обычный вид врановых района. Обследовано 30 гнездовых участков: 15 гнезд располагались на окраине лесов, 8 – в островных лесах среди агроугодий, 4 – на старых кладбищах в населенных пунктах, 2 – в ветрозащитных лесополосах, 1 – на сооружениях человека (ЛЭП). Гнезда располагались на следующих деревьях: сосна (n=23), ель (n=1), тополь бальзамический (n=1), ольха черная (n=2), береза бородавчатая (n=2); также на опоре ЛЭП (n=1). К гнездованию в регионе вороны приступают обычно в конце февраля-начале марта. Самая ранняя дата начала гнездования: 24.02.2008г. в гнезде обнаружено первое яйцо. Самое позднее гнездо было обследовано 07.05.2005, и в нем находились мелкие неоперенные птенцы. Завершенные кладки состояли из 3-6 яиц (n=11), в среднем 4,1. Гнезда покидали от 1 до 4 птенцов (n=10), в среднем 2,7. В период 2009-2016гг. в районе окольцовано 53 птенца. В гнездах воронов нами трижды зафиксированы случаи размножения ушастых сов (д.Орехово, г. Малорита).

#### Литература

- 1.Гричик, В.В. Животный мир Беларуси. Позвоночные: учеб. пособие / В.В.Гричик, Л.Д.Бурко. – Минск: Изд. центр БГУ, 2013. – 399с.
- 2.Птушкі штодня [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://birdwatch.by/news/8658>. - Дата доступа: 23.02.2017.

3.Строчук, А. Динамика численности птиц семейства врановых (*Corvidae*) г.Кобрин // Состояние и перспективы охраны животного мира Гродненской области и сопредельных территорий: сб. материалов 1 Гродненской областной открытой зоологической конф. учащихся / А.Строчук, С.Левый – Гродно, 2005 -С.42-46.

## **ВРАНОВЫЕ ПТИЦЫ ГОРОДА ПЕРМИ**

**Климова А. М.**

Пермский государственный национальный исследовательский университет  
arina-klimova16@rambler.ru

Пермь – промышленный, экономический, научный центр Пермского края, его столица. Город расположен по двум сторонам реки Кама. Правобережная часть застроена, в основном, жилыми кварталами, располагающимися внутри лесного массива. На левом берегу сосредоточены деловые кварталы, промышленные предприятия, административные подразделения, есть также жилые постройки. При площади почти 800 кв. км, численность населения города немногим больше 1 миллиона жителей. Объясняется это, в основном, малоэтажной застройкой и большим количеством зеленых насаждений. Так, практически в центре города находится Черняевский лес, большие площади имеют леса Верхней и Нижней Курьи, «Парка культуры и отдыха» Кировского района, а также территории Северного, Южного и Егошихинского кладбищ. Помимо Камы в Перми протекает множество маленьких рек, образовавших овраги в равнинном рельефе городской территории.

Изучением орнитофауны города занимаются, в основном, в Пермском государственном национальном исследовательском университете и в Пермском гуманитарно-педагогическом университете. Большое количество работ по Врановым птицам было сделано в период до 2013 года, результаты обобщили А. И. Шепель и Г. К. Матвеева в книге «Птицы города Перми». Далее приводится описание основных особенностей проживания семейства в пределах города.

Из Врановых птиц в Перми встречаются серая ворона, сорока, галка, грач, черный ворон и сойка. Первые три вида распространены в городе повсеместно, остальные сторонятся человека, предпочитают гнездиться на окраинах города и в глуби лесопарков. Есть сведения о пребывании кедровки в Балатовском лесопарке.

Наиболее многочисленный вид - серая ворона. Для гнездования выбирают дворы жилых домов, парки, кладбища. При кормежке распределяются равномерно, образуя небольшие скопления на рынках, помойках, местах подкормок водоплавающих птиц. На зимние ночевки собираются в общие стаи с галками. Ведут себя осторожно, подпускают к себе человека не более чем на 1,5 метра. Известная резко-негативная реакция дрозда-рябинника на ворон имеет место во дворах и скверах Перми. Отмечено, что на местах бывших гнездовий ворон устраиваются дрозды, вытесняя их с привычных территорий.

Галок в Перми можно встретить на кормежке в парках, скверах города, летом образуют смешанные стаи с грачами и кормятся на эспланаде, в районе ж/д вокзала и других районах городского центра.

Наблюдения за численностью грачей проводились с 1970 года. Велась они методом подсчета гнезд в существующих городских колониях. Итог наблюдений таков: численность грача резко сокращается. Из 403 гнезд в 1970 году к 2013 осталось только 8. Сейчас грачей можно встретить летом в смешанных стаях с галками, кормящимися на эспланаде, сквере возле железнодорожного вокзала.